

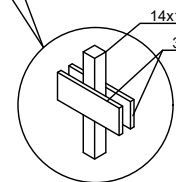
skala 1:25



skala 1:25



skala 1:25



1. Stal profilowa S235JRG2
2. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego
3. Nie dopuszcza się ostro zakończonych grotów prętów ogrodzenia
4. Klasa betonu C25/30, stal A-IIIN (Bst 500)
5. Cokół ogrodzenia dylatować co 15-20 m.
6. Dylatacja cokołu co 15-20 m, szczelinę dylatacyjną wypełnić styropianem gr. 2 cm
7. Zbrojenie podłużne w miejscu dylatacji przeciąć
8. Pręty podłużne łączyć na zakład 50 cm.

Stal zbrojeniowa  
A-IIIN - 1268 kg  
A-0 - 197 kg (strzemiona)

Pracownia projektowa: <b>USŁUGI INŻYNIERSKIE</b> <i>mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ</i> ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mragowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313		Inwestor:  <b>Gmina Reszel</b> <b>ul. Rynek 24</b> <b>11-440 Reszel</b>		
Nazwa obiektu:	<b>Przebudowa cmentarza w miejscowości Świąta Lipka</b> działki nr ew. 45, 44 obręb Świąta Lipka, gmina Reszel			
Stadium:	<b>Projekt wykonawczy</b>		data: 01.2019 r.	
Branża:	<b>Budowlana</b>			
Tytuł rysunku:	<b>Przęsło ogrodzenia, brama</b>		skala: 1:25	
			nr rysunku: <b>2</b>	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	konstrukcyjno-budowlana	WAM/0075/POOK/06 WAM 0030/POOD/11	